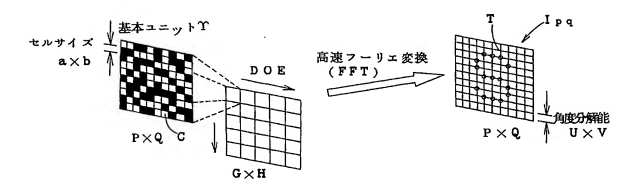
図 面

【図1】

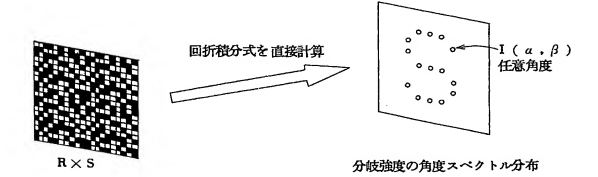
FFTによるDOE設計(従来例)



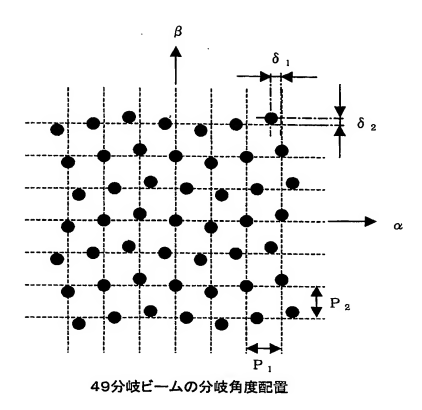
DOEの振幅透過率パターン (ユニットパターンの繰り返し)

【図2】

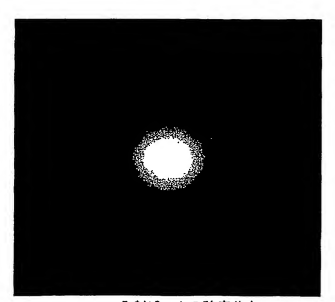
DOE設計(本発明)



DOEの振幅透過率パターン (ユニットパターンの繰り返しではない) 【図3】

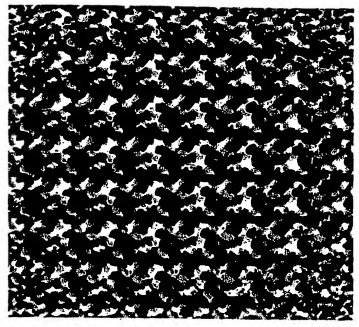


【図4】



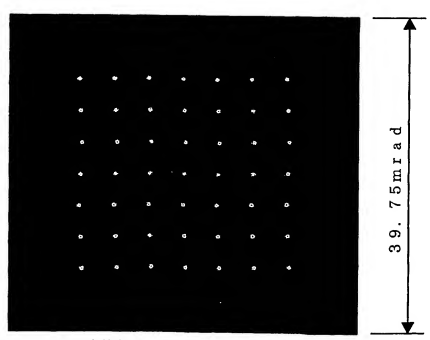
入射ビームの強度分布

【図5】



実施例1の DOE 設計パターン

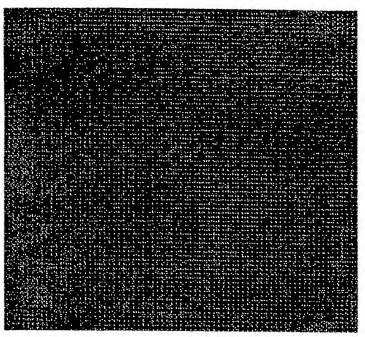
【図6】



実施例1の角度スペクトル強度分布

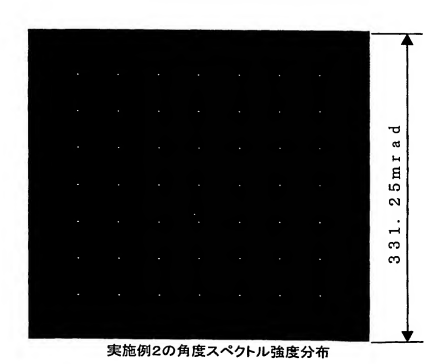
3/5

【図7】



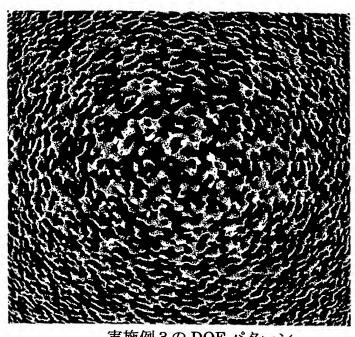
実施例2の DOE 設計パターン

【図8】



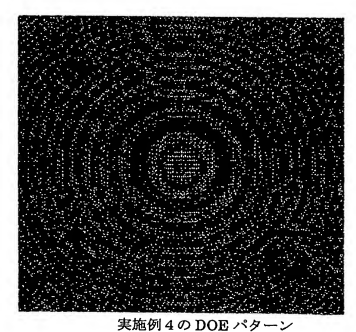
4/5 補正された用紙(兵約第34条)

【図9】



実施例3のDOEパターン

【図10】



5/5 補正された用紙(条約第34条)